



Modelo: Provenzal Buxton Arena

Tamaño: 20X20 cm

Grosor: 9mm

Tipo Material: Porcelánico

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Proceso de fabricación   | Monococción   | Baldosa cerámica prensada en seco |
|--|---|-----------------------------------|
| Longitud, anchura, espesor, rectitud de los lados, ortogonalidad, planitud | Cumple con los requisitos aplicables a cada modelo definidos en la norma UNE-EN 14411 | UNE EN ISO 10545 Parte 2          |
| Absorción de agua  | $E < 0.5\%$   | UNE EN ISO 10545 Parte 3          |
| Resistencia a la flexión (N/mm.2) y fuerza de rotura (N)                   | $> 35$<br>$> 1300$  | UNE EN ISO 10545 Parte 4          |
| Resistencia a la abrasión superficial (Baldosas esmaltadas)                | 4   | UNE EN ISO 10545 Parte 7          |
| Dilatación térmica lineal  | $< 9 \cdot 10^{-6} / ^\circ\text{C}$  | UNE EN ISO 10545 Parte 8          |
| Resistencia al choque térmico  | Resiste la prueba   | UNE EN ISO 10545 Parte 9          |
| Resistencia al cuarteo   | Resiste la prueba   | UNE EN ISO 10545 Parte 11         |
| Resistencia a la helada  | Resiste la prueba   | UNE EN ISO 10545 Parte 12         |
| Resistencia al deslizamiento   | Clase 1   | UNE ENV 12633:2003                |
|  | R9  | DIN 51130                         |
|  | Clase B   | DIN 51097                         |
|  | 61/31   | BS-7976-2:2002 Pendulum           |

## RESISTENCIA QUÍMICA

|                                     |                  |                           |
|-------------------------------------|------------------|---------------------------|
| Productos de limpieza doméstica     | Clase GA         |                           |
| Sales para piscina                  | Clase GA         | UNE EN ISO 10545 Parte 13 |
| Acidos y bases (baja concentración) | Mínimo Clase GLB |                           |
| Resistencia a las manchas           | Mínimo Clase 4   | UNE EN ISO 10545 Parte 14 |

## MARCADO CE



Declaración CE de Prestaciones:

Nº 001VV2013

Model: Provenzal Buxton Gris

Size: 20X20 cm (7.9x7.9 in)

Thickness: 9mm

Material type: Porcelain



## TECHNICAL DATA

|  |   |                          |
|--|---|--------------------------|
| Manufacture process  | Single-firing   | Dry pressed ceramic tile |
| Length, width, thickness, side straightness, orthogonality, flatness | Conforms to the requisites applicable to each model as defined in standard UNE-EN 14411 | UNE EN ISO 10545 Part 2  |
| Water absorption   | E < 0.5%  | UNE EN ISO 10545 Part 3  |
| Flexion resistance (N/mm.2) and breaking strength (N)                | > 35<br>> 1300  | UNE EN ISO 10545 Part 4  |
| Resistance to surface abrasion (Glazed tiles)                        | 3   | UNE EN ISO 10545 Part 7  |
| Lineal thermic dilatation  | < 9*10 <sup>-6</sup> /°C  | UNE EN ISO 10545 Part 8  |
| Thermic impact resistance  | Stands the test   | UNE EN ISO 10545 Part 9  |
| Cracking resistance  | Stands the test   | UNE EN ISO 10545 Part 11 |
| Frost resistance   | Stands the test   | UNE EN ISO 10545 Part 12 |
| Slip resistance  | Class 1   | UNE ENV 12633:2003       |
|  | R9  | DIN 51130                |
|  | Class B   | DIN 51097                |
|  | 61/31   | BS-7976-2:2002 Pendulum  |

## CHEMICAL RESISTANCE

|                                     |                   |                          |
|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Domestic cleaning products          | Class GA          |                          |
| Swimming pool salt                  | Class GA          | UNE EN ISO 10545 Part 13 |
| Acids and bases (low concentration) | Minimum Class GLB |                          |
| Stains resistance                   | Minimum Class 4   | UNE EN ISO 10545 Part 14 |

## CE MARKING



CE Declaration of performance:

Nº 001VV2013

Model: Provenzal Buxton Grafito

Size: 20X20 cm (7.9x7.9 in)

Thickness: 9mm

Material type: Porcelain



## TECHNICAL DATA

|  |   |                          |
|--|---|--------------------------|
| Manufacture process  | Single-firing   | Dry pressed ceramic tile |
| Length, width, thickness, side straightness, orthogonality, flatness | Conforms to the requisites applicable to each model as defined in standard UNE-EN 14411 | UNE EN ISO 10545 Part 2  |
| Water absorption   | E < 0.5%  | UNE EN ISO 10545 Part 3  |
| Flexion resistance (N/mm.2) and breaking strength (N)                | > 35<br>> 1300  | UNE EN ISO 10545 Part 4  |
| Resistance to surface abrasion (Glazed tiles)                        | 2   | UNE EN ISO 10545 Part 7  |
| Lineal thermic dilatation  | < 9*10 <sup>-6</sup> /°C  | UNE EN ISO 10545 Part 8  |
| Thermic impact resistance  | Stands the test   | UNE EN ISO 10545 Part 9  |
| Cracking resistance  | Stands the test   | UNE EN ISO 10545 Part 11 |
| Frost resistance   | Stands the test   | UNE EN ISO 10545 Part 12 |
| Slip resistance  | Class 1   | UNE ENV 12633:2003       |
|  | R9  | DIN 51130                |
|  | Class B   | DIN 51097                |
|  | 61/31   | BS-7976-2:2002 Pendulum  |

## CHEMICAL RESISTANCE

|                                     |                   |                          |
|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Domestic cleaning products          | Class GA          |                          |
| Swimming pool salt                  | Class GA          | UNE EN ISO 10545 Part 13 |
| Acids and bases (low concentration) | Minimum Class GLB |                          |
| Stains resistance                   | Minimum Class 4   | UNE EN ISO 10545 Part 14 |

## CE MARKING



CE Declaration of performance:

Nº 001VV2013



Modelo: Provenzal Buxton Natural

Tamaño: 20X20 cm

Grosor: 9mm

Tipo Material: Porcelánico

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Proceso de fabricación   | Monococción   | Baldosa cerámica prensada en seco |
|--|---|-----------------------------------|
| Longitud, anchura, espesor, rectitud de los lados, ortogonalidad, planitud | Cumple con los requisitos aplicables a cada modelo definidos en la norma UNE-EN 14411 | UNE EN ISO 10545 Parte 2          |
| Absorción de agua  | $E < 0.5\%$   | UNE EN ISO 10545 Parte 3          |
| Resistencia a la flexión (N/mm.2) y fuerza de rotura (N)                   | $> 35$<br>$> 1300$  | UNE EN ISO 10545 Parte 4          |
| Resistencia a la abrasión superficial (Baldosas esmaltadas)                | 3   | UNE EN ISO 10545 Parte 7          |
| Dilatación térmica lineal  | $< 9 \cdot 10^{-6} / ^\circ\text{C}$  | UNE EN ISO 10545 Parte 8          |
| Resistencia al choque térmico  | Resiste la prueba   | UNE EN ISO 10545 Parte 9          |
| Resistencia al cuarteo   | Resiste la prueba   | UNE EN ISO 10545 Parte 11         |
| Resistencia a la helada  | Resiste la prueba   | UNE EN ISO 10545 Parte 12         |
| Resistencia al deslizamiento   | Clase 1   | UNE ENV 12633:2003                |
|  | R9  | DIN 51130                         |
|  | Clase B   | DIN 51097                         |
|  | 61/31   | BS-7976-2:2002 Pendulum           |

## RESISTENCIA QUÍMICA

|                                     |                  |                           |
|-------------------------------------|------------------|---------------------------|
| Productos de limpieza doméstica     | Clase GA         |                           |
| Sales para piscina                  | Clase GA         | UNE EN ISO 10545 Parte 13 |
| Acidos y bases (baja concentración) | Mínimo Clase GLB |                           |
| Resistencia a las manchas           | Mínimo Clase 4   | UNE EN ISO 10545 Parte 14 |

## MARCADO CE



Declaración CE de Prestaciones:

Nº 001VV2013



Model: Provenzal Buxton Nieve

Size: 20X20 cm (7.9x7.9 in)

Thickness: 9mm

Material type: Porcelain

## TECHNICAL DATA

|  |   |                          |
|--|---|--------------------------|
| Manufacture process  | Single-firing   | Dry pressed ceramic tile |
| Length, width, thickness, side straightness, orthogonality, flatness | Conforms to the requisites applicable to each model as defined in standard UNE-EN 14411 | UNE EN ISO 10545 Part 2  |
| Water absorption   | E < 0.5%  | UNE EN ISO 10545 Part 3  |
| Flexion resistance (N/mm.2) and breaking strength (N)                | > 35<br>> 1300  | UNE EN ISO 10545 Part 4  |
| Resistance to surface abrasion (Glazed tiles)                        | 4   | UNE EN ISO 10545 Part 7  |
| Lineal thermic dilatation  | < 9*10 -6 /°C   | UNE EN ISO 10545 Part 8  |
| Thermic impact resistance  | Stands the test   | UNE EN ISO 10545 Part 9  |
| Cracking resistance  | Stands the test   | UNE EN ISO 10545 Part 11 |
| Frost resistance   | Stands the test   | UNE EN ISO 10545 Part 12 |
| Slip resistance  | Class 1   | UNE ENV 12633:2003       |
|  | R9  | DIN 51130                |
|  | Class B   | DIN 51097                |
|  | 61/31   | BS-7976-2:2002 Pendulum  |

## CHEMICAL RESISTANCE

|                                     |                   |                          |
|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Domestic cleaning products          | Class GA          |                          |
| Swimming pool salt                  | Class GA          | UNE EN ISO 10545 Part 13 |
| Acids and bases (low concentration) | Minimum Class GLB |                          |
| Stains resistance                   | Minimum Class 4   | UNE EN ISO 10545 Part 14 |

## CE MARKING



CE Declaration of performance:

Nº 001VV2013